INSTITUT NATIONAL

DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) No de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

No d'enregistrement national :

03 06034

2 841 907

(51) Int Cl7: C 21 D 9/40, C 23 C 8/32, F 16 C 33/30

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

(22) Date de dépôt : 20.05.03.

Priorité: 03.07.02 JP 02194921; 03.07.02 JP 02194804; 03.07.02 JP 02194793; 03.07.02 JP 02194775.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 09.01.04 Bulletin 04/02.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce dernier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(71) Demandeur(s): NTN CORPORATION — JP.

(72) Inventeur(s): OHKI CHIKARA.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s): CABINET PLASSERAUD.

PIECE DE PALIER, PROCEDE DE TRAITEMENT THERMIQUE D'UNE TELLE PIECE DE ROULEMENT.

(57) Ce procédé consiste à réaliser une carbonitruration d'acier pour une pièce de palier, formée d'une bague de roulement (1, 2) et/ou d'un élément roulant (30), à une température de carbonitruration dépassant la température de transformation A1, refroidir l'acier à une température infé-rieure à la température de transformation, et réchauffer l'acier à une température pour une trempe qui n'est pas inférieure à ladite température de transformation A1 mais est inférieure à la température de carbonitruration, et effectuer la trempe de l'acier.

Application à la fabrication de roulements pour compres-

seurs d'automobiles.

